(54) OPENABLE ROOF STRUCTURE OF AUTOMOBILE

(11) 63-265724 (A) (43) 2.11.1988

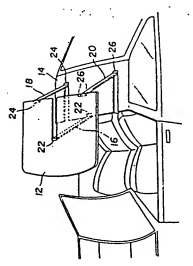
(21) Appl. No. 62-100077 (22) 24.4.1987

(71) HIDEO NAGATOMI (72) HIDEO NAGATOMI

(51) Int. Cl. B60J7/08

PURPOSE: To obtain open feeling similar to that of an open/car, make any housing space unnecessary in a vehicle body, and enable opening and closing of a front roof during traveling by constituting a link mechanism in such a way that the front roof can be moved in the aerodynamically selected direction against air current caused during traveling to be positioned above the rear

CONSTITUTION: A front roof 12 over at least a driver and his fellow passenger who sits next to him can be separated from a residual rear roof 14. And, a link mechanism connected therewith is formed in such a way that the separable front roof 12 can be moved in the aerodynamically selected direction with respect to air resistance against air current caused during traveling so as to be arranged above the residual rear roof 14. Therefore, the driver or his fellow passengers can obtain open feeling similar to that of a so-called open car, and also it becomes unnecessary to provide a space for housing the front roof 12 in a vehicle body, and further the opening and closing can be freely performed during traveling.



昭63-265724 ⑩公開特許公報(A)

annt Cl.

の出願・人

識別記号

庁内整理番号

3公開 昭和63年(1988)11月2日

B 60 J 7/08

A - 6848 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

自動車の開放可能なルーフ構造 ₿発明の名称

> 頤 昭62-100077 ②特

頤 昭62(1987)4月24日 四出

秀 雄 神奈川県横浜市港北区大棚町550番地 . **超発明者** 永 富 永 富 秀 雄 神奈川県横浜市港北区大棚町550番地

弁理士 秋本 正実 外1名 迎代 理 人

1377

- 1. 発明の名称 自動車の開放可能なルーフ構造
- 2. 特許請求の範囲

:

- 1. 自動車のルーフパネルのうち少なくとも運転 席と助手席の上部に位置するルーフ部分が残り のルーフ部分に対して分離可能に形成されてい るルーフ構造において、前記ルーフ部分が前記 残りのルーフ部分とリンク機構によって接続さ れ、前記リンク機構は前記ループ部分を、走行 中に生じる気流に対する空気抵抗に関連した空 気力学的に選ばれた方向に移動させて、前記残る りのルーフ部分よりも上位に配置させるように 形成されていることを特徴とする自動車の開放 可能なルーフ構造。
- 2. 前記リンク機構は前記ルーフパネルの一部か ら形成されたアームを備える平行リンクである ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 のルーフ構造。
- 3. 前記リンク機構は前記ルーフ部分を走行中に

生じる気流に対する空気抵抗が最小となるよう な方向に移動させるように形成されていること。 を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のル ーフ構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車、特に乗用車あるいはスポーツ カーのルーフ(ハードトップ)を広い面積にわた って開放することができるルーフ構造に関する。 (従来の技術)

自動車の走行中に運転者や同乗者が開放感を得っ るだめに周囲が開放されたタイプの自動車が存在 している。従来から存在しているものとして、ル ーフが防水布のような柔軟な材質から形成され、 車体に支持された可動部材によってルーフとして の形態を保つように構成され、可動部材を動かす ことによってルーフを折りたたんで車体内に収納 することができる、いわゆるコンパーチブル方式 (オープンカー) と呼ばれる車体形式がある。

またルーフの一部にウィンドウを設けて、この

ウィンドウを開閉させることによって開放感を得るように構成されたタイプのものがある。このタイプの車体形式はいわゆるサンルーフ方式と呼ばれ、ルーフの中心近くの一部を他のルーフ部分内にあるいは他のルーフ部分の上部後方へスライドさせるようになっている。

更にルーフを取りはずしてトランクルーム内へ 収納する、いわゆるデタッチャブル方式がある。 (発明が解決しようとする問題点)

コンパチブル方式の自動車においては、ルーフ 自体がピニール製であるため後部視界が悪く、か つ耐寒、耐水、耐久性において問題があると共に ルーフの収納のために車体にかなりのスペースが 要求される。また走行中のルーフの開閉が風圧の 関係で不可能である。

サンルーフ方式の自動車においては、構造上、 ルーフの開放面積に限界があるため、運転者や同 乗者が十分に外気や太陽光にふれることができず、 オープンカーに類する開放感を得るには至ってい ないのが現状である。

フ部分(リヤルーフ)に対して分離可能とし、分離可能なフロントルーフが残りのリヤルーフとリンク機構によって接続され、リンク機構は分離可能なフロントルーフを走行中に生ずる気流に対する空気抵抗に関連して空気力学的に選ばれた方向に移動させて残りのリヤルーフよりも上位に配置させるように形成されている。

(作用)

্যু

4

運転者あるいは同乗者がコンパートメント内から上部に位置するルーフの内壁を押上げることによってそのルーフの内壁を押上げる分かに分けるで、走行中に生じる気流に対する空気気に対する空気力に移動して空気力学的に最近な方向に移動して置かり、十分な関があるとができる。移動中になっていると、走行中にも断りであると共に移動するルーフのおい、実用的であると共に移動するルーフのおい、実施例)

更にデタッチャブル方式の自動車においては、取りはずしができるルーフの面積は、トランクルーム内に収納できる範囲内であり、それ以上のルーフ面積を取りはずす場合には1枚のルーフを分割する構造とする必要がある。したがって、走行中の着脱は不可能でありかつ停車中のルーフの若脱および収容作業がいちじるしく面倒であると共に取りはずした後はトランクが使用できないという問題点がある。

本発明の目的は上述した従来技術の問題点を解消した開放可能なルーフ構造を提供することにあり、運転者や同乗者がいわゆるオープンカーに類する開放感を得ることができると共に車体内にルーフを収納するスペースを必要とせず、しかも走行中に自由にルーフの開閉を行なうことをできるルーフ構造を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明のルーフ構造は、ルーフパネルのうち少なくとも運転者とそれに並ぶ同乗者の上部に位置 するルーフ部分(フロントルーフ)を残りのルー

以下、本発明のルーフ構造の実施例について添付図面を参照にして詳述する。

第1図ないし第5図は本発明による開放可能な ルーフを備える自動車の一実施例を示しており第 1 図は概略的な斜視図である。この実施例におい ては2ドアハードトップ (所謂ソフトトップに対 する意味でのハードトップ) の車体型式の自動車 を示す。ルーフパネル10は運転者および同乗者の 上部に位置するフロントルーフ12と残りのリヤル - フ14とに分割されており、フロントルーフ12は リヤルーフ14に対して分離可能になっている。符 号16. 18および20はそれぞれ両端がフロントルー フ12におよびリヤルーフ14に回転可能に支持され ているアームであり、長さが実質的にそれぞれ等 しく選定されている。アーム16はフロントルーフ 12の一部を、アーム18および20はリヤルーフ14の 一部をそれぞれ形成している。各アームの支持は フロントルーフ12およびリヤルーフ14の内側にそ れぞれ固定された一対のヒンジ部材22,22,24,24, および26.26 によってなされる。

通常は、リヤルーフ14はいわゆるモノコック構 造の自動車の車体の一部として形成され、その内 倒に固定されるヒンジ部材22.24.26はリヤルーフ 14を捕強する部材(図示せず)上に固定される。 またフロントルーフ12の内側に固定されるヒンジ 部材22,24,26は同様に補強部材(図示せず)上に 固定される。上述した3本のアームは平行リンク を構成し、フロントルーフ12はリヤルーフ14に対 して平行な状態を保ちながら移動することができ る。第2図ないし第4図はフロントルーフ12が移 動される状態を順を追って示しており、運転者と . 同乗者の上部には開放された空間を形成する。第 4 図に示すように移動された後のフロントループ 12は水平な状態で、リヤルーフ14の上方に位置す。 るようになっている。

この実施例ではフロントルーフ12の移動のため に、3本の平行リンクを用いたが、これは走行中 のルーフ近傍の気流の方向がルーフにほぼ平行な 方向であることを想定したものであり、ポンネッ トの形状や、フロントウィンドシールドの形状等

によって又は走行スピード等によって発生する気 流の方向は異なってくるが、通常のスピードで走 行する場合にはほぼルーフに平行であることから 空気抵抗が最小となるような方向に移動させるべ く平行リンクを用いている。アーム18および20を 同じ長さに形成し、アーム16をアーム18および20 と異なる長さたとえばアーム16をアーム18および 20よりも若干短く形成した場合には、フロントル ーフ12は走行中の気流に対して傾いた状態で移動 し、移動後の最終的位置においては、車体が下向 きの押圧力を受けるように形成することができる ので、タイヤと路面間のアドヘッションの向上を はかることもできる。更にこの実施例においては、 アーム16とアーム18および20はそれぞれフロント・ ルーフ12とリヤルーフ14の一部として形成されて いることは前述したが、第5図に概略的に示すよ うに、アーム16にはテーパ面30および32が設けら れており、アームー18,20 にはテーパ面34および 35、テーパ面37および38がそれぞれ設けられてい る。アーム16のテーパ面30はフロントルーフ12の

内側に形成したテーパ面31にフィットし、テーパ 面32はリヤルーフ14の外側に形成したテーパ面33 にフィットするように形成されている。同様にア ーム18のテーパ面34はリヤルーフ14の外側に形成 したテーパ面36にフィットし、テーパ面35はフロ ントルーフ12の内側に形成したテーパ面43にフィ ットし、アーム20のテーパ面37はリヤルーフ14の 外側に形成したテーパ面39にフィットし、テーパ 面38はフロントルーフ12の内側に形成したテーパ 面43にフィットするように構成される。フロント ルーフ12のテーパ面43とリヤルーフ14のテーパ面 33とは、アーム16,18 および20がフィットする位 置以外においても完全にフィットするように構成 され、特に雨もりを防ぐように形成される。その ために各アーム16,18 および20とフロントルーフ 12、リヤルーフ14各テーパ面には、合成ゴム等の シール部材が配設されフロントルーフ12が閉じて いる状態において車内への雨もりを阻止している。 更に図示はしていないが、フロントルーフ12が

リャルーフ14の上方に移動された際に、そのまま

の位置を保持するために、各アームの動きを制限 するストッパが備えられている。これによってフ ロントルーフ12が走行中において開放されても、 一定の位置に保たれる。

第6図ないし第8図は本発明の第2の実施例を 示している。第1の実施例と同一符号の部分は同 一あるいは類似の部分を示している。この実施例 においてはルーフパネル10の中央部分に配設され た2つのアーム50および52が第1の実施例におけ るアーム16に相当する。アーム50および52はルー フパネル10の一部を形成しており、それぞれフロ ントルーフ12およびリヤルーフ14の内側に固定さ れたヒンジ部材54および56によってそれらの一端 が回転可能に保持されると共にアーム50とアーム 52は他端においてピンジ部材58を介して接続され

·更に第8図に模式的に拡大して示すように、フ ロントルーフ12が開放される際に、元の位置に対 して平行に移動するためのリンク機構、即ち第1 の実施例におけるアーム18およびアーム20に相当

する一対の平行リンク部材60および62が設けられ ている。リンク部材60はアーム52の一側に固定さ れた受け部材64にピン66を介してその一端が回転 可能に取付けられたアーム68と、アーム68の他端 とピン70を介して回転可能にその一端が結合され たアーム72とから成り、アーム72の他端はフロン トルーフ12の内側に固定された受け部材74に図示 されていないピンを介して回転可能に取付けられ ている。同様にリンク部材62はアーム52の他の例 部に固定された受け部材84にピン86を介してその 一端が回転可能に取付けられたアーム88と、アー ム88の他端とピン90を介して回転可能にその一端 が結合されたアーム92とから成り、アーム92の他 ・端はフロントルーマ12の内側に固定された受け部 材94に図示されていないピンを介して回転可能に 取付けられている。

アーム68とアーム88およびアーム72とアーム92 の長さはそれぞれ等しく形成されていて、アーム52がヒンジ部材56を中心にして回転する時、即ちフロントルーフ12が開閉される際には、フロント

的な状態においては、リヤルーフ14の上に折りた たまれた状態で配置されるようになっている。

第11図および第12図は本発明の第4の実施例を 示しており、フロントルーフ12の一部130 がりゃ ルーフ14に対して移動可能になっている。部分130 は第12図に示されるように、フロントルーフ12お よびリヤルーフ14に配設されたヒンジ部材132 お よび134 を介してフロントルーフ12およびリヤル - フ14に対して回転可能であるように構成されて いる。即ち部分130 をふくんだフロントルーフ12 はヒンジ部材134 を中心にして前後に折りたたみ 可能であると共にフロントルーフ12の部分130 を 除いた部分はヒンジ部材132 を中心に折りたたみ 可能であるように構成される。フロントルーフ12 の部分130 の内側とフロントルーフ12の部分130 以外の部分機の内側との間には第2の実施例で説 明したような一対のリンク機構140 および142 が 配設されている。リンク機構140 および142 は第 12図に模式的に示されている。この実施例におい ても、フロントルーフ12が開放されて、最終的に

ルーフ12が元の位置に対して平行に移動するようになっている。この実施例においては、フロントルーフ12は開放された際に最終的にはリヤルーフ14の上に折りたたまれた状態で配置されるようになっており、走行中のフロントルーフ12の空気力学的安定性が大である。

第9図および第10図は本発明の第3の実施例を示している。この実施例においては、ルーフパネル10の両側部の一部を等長のアーム100 およびアーム102 として形成し、アーム100 および102 の両端はそれぞれフロントルーフ12およびリヤルーフ14に固定されたヒンジ部材104、106 および108、110 に回転可能に取付けられている。

更に、アーム100 およびアーム102 とフロントルーフ12の内側との間には、第2の実施例で説明したような一対のリンク機構120 および122 が配設されていて、フロントルーフ12が開閉されるときに、元の位置に対して平行に移動するように構成されている。この実施例においても、第2の実施例と同様にフロントルーフ12が開放された最終

は、リヤルーフ14の上に折りたたまれた状態で配置されることが好ましい。走行中フロントルーフ12を開放する時、ループ部分130 が気流によって大きな抵抗を受けるので、すみやかにリヤルーフ14上に折りたたんで静止させることが望ましい。この実施例による車体構造はフロントルーフ12が折りたたまれる構造であることから、特に、ルーフ面積が小さいクーペタイプの乗用車に適している。

以上説明した各実施例においては、リンク機構を構成するアーム部分あるいはフロントルーフの一部は、運転者あるいは同乗者が手でフロントルーフの一部を押し上げることによって作動するがモータ等の電気的手段、あるいは油圧、空気圧的な手段によって作動するように構成することもでき、手動に限定されるべきものではない。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明の開放可能なルーフ構造によれば、運転者や同乗者がオープンカー に類する開放感を得ることができると共に軍体内 にルーフを収納するスペースを必要とせず、しか も走行中にルーフの開閉を自在に行なうことがで きるという効果を得ることができる。

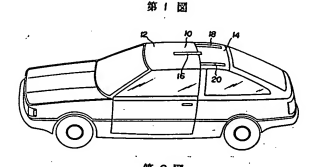
4. 図面の簡単な説明

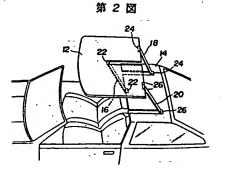
第1図ないし第5図は本発明の第1の実施例を示 し、第1図は自動車のルーフパネルが閉じている 場合の概略的斜視図、第2図ないし第4図はフロ ントルーフが開放されていく状態を概略的に示す 斜視図、第5図はリンク機構を構成する3本のア ームとルーフパネルのシール構造を概略的に示す 説明図、第6図ないし第8図は本発明の第2の実 旋例を示しており、第6図は自動車のルーフパネ ルが閉じている場合の主要部の概略的斜視図、第 7図はフロントルーフが開放されている状態を概 略的に示す要部の斜視図、第8図はリンク機構の 構成を示す要部拡大斜視図、第9図および第10図 は本発明の第3の実施例を示し、第9図は自動車 ・ のルーフパネルが閉じている場合の要部の概略的 。な斜視図、第10図はフロントルーフが開放されて いる状態を概略的に示す要部の斜視図、第11図お

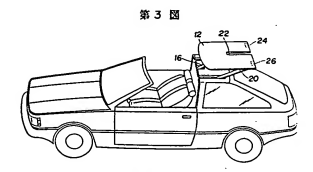
よび第12回は本発明の第4の実施例を示し、第11 図は、自動車のルーフパネルが閉じられている場合の要部の機略的な斜視図、第12回はフロントルーフが開放されている状態を概略的に示す要部の斜視図である。

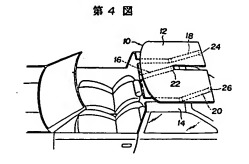
10…ルーフパネル、12…フロントルーフ、14… リヤルーフ、16,18,20…アーム、22,24,26…ヒンジ無材。

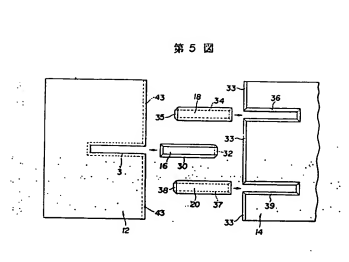
特許出顧人 永 冨 秀 雄 代理人弁理士 秋 本 正 実 (外1名)

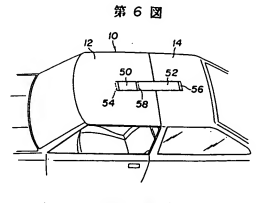


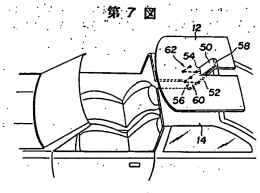


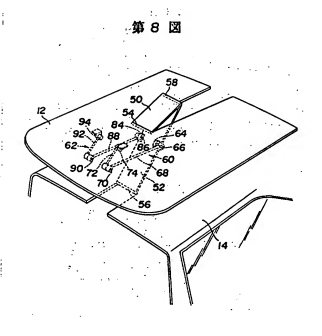


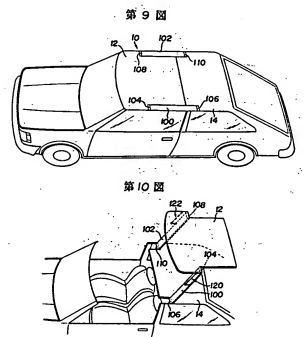




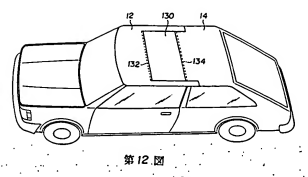


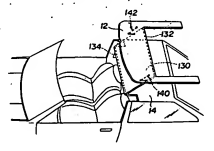






第日図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.